

(mayo de 2011). *Breves*. En: Encrucijadas, no. 51. Universidad de Buenos Aires. Disponible en el Repositorio Digital Institucional de la Universidad de Buenos Aires: <<http://repositorioubi.sisbi.uba.ar>>

BREVES

La UBA suma equipos de alta complejidad en el Instituto Roffo

El aporte de este nuevo equipamiento significa un gran avance en el desarrollo de la salud pública.

Permitirá optimizar el desempeño de los médicos en la detección de lesiones en su etapa inicial.

El Instituto de Oncología “Ángel H. Roffo”, perteneciente a la Red de Hospitales de la Universidad de Buenos Aires, incorporó recientemente equipamiento técnico de alta complejidad. Se trata de un tomógrafo multislice, un ecógrafo de última generación, un equipo de digitalización de radiografía simple y el primer mamógrafo digital directo de su generación en llegar al país.

Este equipamiento de alta tecnología fue otorgado por el Ministerio de Salud de la Nación y representa un gran avance en el desarrollo de la salud pública.

Permitirá, entre otros beneficios, optimizar el desempeño de los médicos, quienes podrán realizar estudios con mayor precisión y calidad, detectar lesiones en su etapa inicial y atender con mayor rapidez y eficacia a los pacientes.

Entre las características principales de los equipos se destaca que el mamógrafo digital directo es el único que funciona dentro de un hospital público. Utiliza menor radiación y posee mayor sensibilidad que otros equipos para detectar microcalcificaciones. El tomógrafo multislice cuenta con sesenta y cuatro filas de detectores, realiza tomografías de cuerpo entero en menos de un minuto, reconstrucción tridimensional, colonoscopia virtual y angiotomografía.

El ecógrafo de última generación permite digitalizar estudios y contiene un software de ecodoppler muy sensible para estudiar cualquier tipo de órganos y uno para realizar ecocardiografías; el equipo de digitalización de radiografía simple lleva a formato digital las radiografías, las cuales son contrastadas mediante la utilización de chasis de fósforo.

El Instituto de Oncología “Ángel H. Roffo” funciona desde 1922. En la actualidad se realizan 400 tratamientos oncológicos por mes y representa un centro de referencia, tanto en el aspecto de atención a pacientes que padecen esta enfermedad, como en la docencia y la investigación científica. Recibe anualmente 75.000 consultas, 3.000 internaciones, de las cuales 1.500 corresponden a tratamientos quirúrgicos y 4.400 a quimioterapias y radioterapias ambulatorias.

La UBA inauguró un nuevo centro regional en Tigre

Este nuevo edificio tendrá las comodidades y la infraestructura necesarias para recibir a más de un millar de alumnos.

En el distrito de Tigre ya comenzaron a cursar el Ciclo Básico Común más de 1.200 estudiantes.

El nuevo edificio cuenta con una superficie total de más de 1.600 mts²., posee 6 aulas, 2 aulas magnas, ascensor, bar, fotocopiadora, biblioteca con Internet y un salón de usos múltiples.

La concreción de esta iniciativa busca incrementar las posibilidades de acceso y permanencia de los estudiantes en el nivel superior, poniendo a disposición un centro de estudios más cercano a sus domicilios. El 75% de los estudiantes que comenzaron a cursar el 28 de marzo viven actualmente en Tigre y el promedio de edad general es de 25 años.

La creación del nuevo Centro Universitario Regional Tigre es producto del convenio firmado, en julio del 2010, entre el rector de la UBA, Ruben Hallu y el intendente del Municipio de Tigre, Sergio Massa, con el objetivo de fortalecer la educación en el distrito, generar cooperación y colaboración institucional así como producir y coproducir contenidos editoriales de carácter educativo e informativo.

Con una fuerte inversión en infraestructura edilicia por parte del Municipio este nuevo edificio tendrá las comodidades y la infraestructura necesaria para recibir a más de un millar de alumnos, prever una demanda mayor para el ciclo 2012 y de erogar un gasto mensual para los docentes que dictarán clases en la sede del CBC.

El nuevo centro universitario, ubicado en la calle Newton al 600 (esquina Solís) se suma a las sedes del CBC existentes en las ciudades bonaerenses de Avellaneda (Centro Regional Sur), Baradero (Centro Regional Baradero), Bragado (Centro Regional Bragado), Carlos Casares, Escobar (Centro Regional Escobar), Mercedes (Centro Regional Mercedes), Moreno (Centro Regional Moreno), Lobos (Centro Regional Lobos), Pilar (Centro Regional Pilar), Saladillo (Centro Regional Saladillo), San Isidro, Centro Regional San Miguel, Centro Regional Norte, Centro Regional Chivilcoy.

Nuevos 10.000 metros para las carreras de Sociales

En un plazo de 24 meses finalizará la última etapa de construcción, lo que permitirá el funcionamiento de las cinco carreras de la facultad en una sede única.

Finalizó la segunda etapa de construcción del edificio único de la Facultad de Ciencias Sociales de la UBA que incluye 10.000 metros cuadrados. El mismo funciona en Santiago del Estero 1029, en el barrio de Constitución. Además, se anunció la licitación para la tercera fase que, dividida en dos partes, será la etapa final de la construcción que comenzará este mes de mayo de 2011.

El edificio, planificado con cuatro pisos y un subsuelo tendrá una superficie total de 32.532 m² discriminados en 30.282m² cubiertos, donde funcionarán las cinco carreras que componen la Facultad de Ciencias Sociales, sus institutos de investigación, su área de posgrados; y 2250 m² descubiertos, que incluyen 1270 m² para estacionamiento y 980 m² de patios y terrazas. El edificio fue construido de acuerdo a la normativa vigente, planificando sanitarios especiales y rampas de acceso para personas con movilidad reducida.

La segunda fase de construcción del inmueble situado en la manzana comprendida entre

las calles Santiago del Estero, Humberto Primo, Carlos Calvo y San José, con entrada por la fachada principal de Santiago del Estero 1029, significó una inversión de \$23. 995.947, partida que destinó el Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios a través de la Subsecretaría de Obras Públicas de la Nación. La misma concluyó en el mes de diciembre de 2010.

Durante esta etapa se construyeron 9.180 m² en los cuales se crearon 30 aulas, una zona destinada a la producción audiovisual y gráfica que incluye 12 aulas especiales, estudios de radio y televisión; el Centro de Producción e Investigación Audiovisual de la carrera de Comunicación (CE PIA); un auditorio de 750 m² con capacidad para albergar a 700 personas; salas de investigación; varios ascensores; 2 patios y baños en todos los pisos. Además, 700 m² destinados a estacionamiento.

Las refacciones de esta segunda etapa también incluyeron la instalación de aire acondicionado, ventilación y calefacción.

Estas obras permiten que las carreras de Ciencias de la Comunicación y Ciencia Política funcionen en dicho edificio desde marzo 2011, sumadas a la carrera de Trabajo Social que funciona allí desde 2007.

La tercera etapa está subdividida en dos fases. La primera, contempla la construcción final del espacio destinado a aulas y el comedor. La segunda, la preparación de la planta para construir el cuarto piso, las oficinas administrativas, el decanato, la biblioteca e institutos de investigación. El total de la superficie a construir en dicha etapa alcanza los 10.450 m², 9880 m² cubiertos y 570 m² de estacionamiento.

Además, se construirán un edificio de cuatro niveles sobre el estacionamiento existente en la calle Carlos Calvo, las circulaciones verticales, cinco nuevos núcleos de escaleras y seis ascensores.

El pliego de la fase A de la tercera etapa, que actualmente se encuentra en licitación, es por un monto de \$19.914.666 y un total de 7472 m² cubiertos y se prevé un plazo de 24 meses para su ejecución.

El inicio de obra está planificado para mayo de 2011 y permitirá finalmente la mudanza del resto de las carreras al nuevo edificio único de Sociales.